TravelMate 5330 シリーズ

Copyright © 2008 Acer Incorporated. All Rights Reserved.

TravelMate 5330 シリーズクイックガイド 初版: 2008 年 07 月

弊社は本書の内容について明示、暗示の有無に関わらず、いかなる責任も保証も負うものではな く、特に本製品の商品性および特定目的への適合性について暗示的保証は一切行いません。本書 の記載内容の誤り(誤植や実際の誤りなど)については除外されます。

このドキュメントに記載されている情報は、事前の通知なしに、定期的に改訂や変更することがあります。これらの変更は、新しい版のマニュアルや、補足ドキュメントあるいは出版物に収録されます。弊社は、このドキュメントの内容に関して、明示的または黙示的に表明または保証するものではなく、商品性および特定目的への適合性の黙示的保証を含め、いかなる保証もいたしかねます。

次の欄にモデル番号、シリアル番号、購入日、購入店を記入してください。シリアル番号とモデル番号は、コンピュータに貼ってあるラベルに記載されています。装置についてのお問い合わせの際には、シリアル番号、モデル番号、購入情報をお知らせください。

このマニュアルの著作権は、Acer Inc. にあります。Acer Inc. に対する文書による許諾なしに、電子的、機械的、光学的、手書き、その他の手段により本書の内容を複写、伝送、転写、検索可能な形での保存、他言語への翻訳、コンピューター言語へ変換することを禁止します。

TravelMate 5330 シリーズノートブックコンピューター

| モデル番号: | |
|----------|--|
| シリアル番号:_ | |
| 購入日: | |
| 購入場所· | |

Acer および Acer ロゴは、Acer 社の登録商標です。その他のブランドまたは製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標で、本書では識別目的で使用されます。

CE Declaration of Conformity



We,

Acer Computer (Shanghai) Limited 3F, No. 168 Xizang Medium Road, Huangpu District, Shanghai, China

Contact person: Mr. Easy Lai

Tel: 886-2-8691-3089, Fax: 886-2-8691-3120

Email: easy_lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

Product: Notebook Computer Trade name: Acer

Model number: MS2231 Machine type: TravelMate 5330

SKU number: TravelMate 5330-xxxxx ("x" = 0-9, a-z, or A-Z)

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- -.EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, AS/NZS CISPR22:2002, Class B
- -.EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- -.EN55013:2001 + A1:2003 + A2:2006 (For AV products)
- -.EN55020:2007 (For AV products)
- -.EN61000-3-2:2006. Class D
- -.EN61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- -.EN60950-1:2001 + A11:2004
- -.EN60065:2002 (For AV products)

Council Decision 98/482/EC (CTR21) for pan-European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment.

R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- Article 3.1(a) Health and Safety
 - -.EN60950-1:2001 + A11:2004
 - -.EN50371:2002 (SAR, general RF devices)
 - -.EN50360:2001 (SAR, for mobile phones)
- Article 3.1(b) EMC
 - -.EN301 489-1 V1.6.1 (Common technical requirements)
 - -.EN301 489-3 V1.4.1 (For short-range devices)
 - -.EN301 489-7 V1.3.1 (For GSM and DCS)
 - -.EN301 489-17 V1.2.1 (For wide band data and HIPERLAN equipment)
 - -.EN301 489-24 V1.2.1 (For UMTS band)
- Article 3.2 Spectrum Usages
 - -.EN300 220-3 V1.1.1 (For short range devices, 25 1000MHz, part 3).
 - -.EN300 440-2 V1.1.2 (For short range devices, 1G 20GHz, part 2).
 - FN300 328 V1 7 1

(For Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band).

- -.EN301 511 V9.0.2 (For GSM and DCS)
- -.EN301 893 V1.2.3 (5 GHz high performance RLAN)
- -.EN301 908-1 V2.2.1 (For UMTS band, introduction and common requirements)
- -.EN301 908-2 V2.2.1

(Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD))

CE marking affixed starting from 2008

Easy Lai / Director
Acer Computer (Shanghai) Limited

Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local manufacturer/importer is responsible for this declaration:

| Product name: | Notebook PC |
|-------------------------------|--|
| Model number: | MS2231 |
| Machine type: | TravelMate 5330 |
| SKU number: | TravelMate 5330-xxxxx ("x" = 0 - 9, a - z, or A - Z) |
| Name of responsible party: | Acer America Corporation |
| Address of responsible party: | 333 West San Carlos St., San Jose, CA 95110 USA |
| Contact person: | Acer Representative |
| Tel: | 1-254-298-4000 |
| Fax: | 1-254-298-4147 |

始めに

この度は、Acer ノートブック PC をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

各種ガイドについて

Acer ノートブックを快適にお使いいただけるよう、数種類のガイド*をご用意いたしました。

初めての方は、**初めての方へ…** ポスターの解説に従ってコンピュータを設定してください。

アプリケーションマニュアルにはノートブックの基本機能が記載されています。生産性を高めるためにノートブックを活用する方法については、AcerSystem ユーザーガイドをご参照ください。このガイドにはシステムユーティリティ、データリカバリー、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報が記載されています。その他、保証情報および一般的な規制、安全のためのご注意なども記載されています。これは PDF(Portable Document Format)フォーマットでもお読みいただけるよう、ノートブックにあらかじめプリロードされています。安全のためのご注意 \



注意: このファイルをご覧になるには、Adobe Reader が必要です。 ノートブックに Adobe Reader がインストールされていない場合は、 [AcerSystem ユーザーガイド] をクリックすると Adobe Reader セットアッププログラムが起動されます。画面の指示にしたがってインストールを完了してください。Adobe Reader の使い方については、ヘルプとサポートメニューを参照してください。

クイックガイドおよびアプリケーションマニュアルには、その性質上シリーズの特定モデルにしか含まれていない機能で、お客様が購入されたモデルには含まれない機能についての説明が記載されている場合があります。このような場合には、「特定モデルのみ」という注意書きが記載されています。



* 重要:本書(印刷版およびデジタル版)の説明は参照を目的として 記載されており、AcerSystem ユーザーガイドに特別に保証情報が記 載されている場合を除き、Acer はお客様が購入された製品について いかなる責任も保証も行いません。Acer はガイドに含まれる誤りに ついて一切責任を負いません。

Acer ノートブックツアー

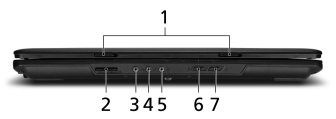
はじめにお読みください: ... 解説に従ってコンピュータを設定が完了しましたら、 Acer ノートブックの各部の名前と機能を確認しましょう。

上面



| # | アイテム | 説明 |
|----|------------------|---|
| 1 | Acer Crystal Eye | ビデオコミュニケーション用の Web カメラです (特定モデルのみ)。 |
| 2 | マイクロフォン | 録音用の内部マイクロフォンです。 |
| 3 | ディスプレイスク リーン | 液晶ディスプレイ (LCD) とも呼びます。コンピュータ 出力を表示します。 |
| 4 | スピーカー | 左右スピーカーによりステレオオーディオを出力し ます。 |
| 5 | Empowering +— | Acer Empowering Technology を起動。 |
| 6 | 作業効率化キー | 次の3つのキーは安全、スマート、簡単に作業を行えるよう保護機能や管理機能にワンタッチでアクセスできます。詳細は、「ユーザーガイド」を参照してください。 |
| 7 | 簡単起動ボタン | 頻繁に使用するプログラムを起動するボタンです。詳細は、 「ユーザーガイド」 を参照してください。 |
| 8 | パームレスト | コンピュータ操作時に手を置く場所です。 |
| 9 | タッチパッド | コンピュータのマウスの代わりとなる、ポインティン グデバイスです。 |
| 10 | クリックボタン (左と右) | 左右ボタンはマウスの左右ボタンを同じ役割を果たし ます。 |
| 11 | 状態インジケータ | コンピュータの機能とコンポーネントの状態を示す LED です。詳細は、「ユーザーガイド」を参照してく ださい。 |
| 12 | キーボード | コンピュータにデータを入力するときに使用します。 |
| 13 | 電源ボタン | コンピュータをオン/オフにします。 |

前面 (閉じたとき)



| # | アイコン | アイテム | 説明 |
|---|---------------------|-----------------------------|---|
| 1 | | つまみ | コンピュータカバーをロックまたは解除 します。 |
| 2 | SP M PRO N | 1 台 5 役のカード リーダー | Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick (MS)、Memory Stick PRO (MS-PRO) および xD-Picture Card (xD) に対応しています。 ※市販アダプタを使用することで miniSD カード、microSD カード、Memory Stick Duo を使用できます。マジックゲート Memory Stick は非対応です。 注意:同時に 1 枚のカードしか挿入できません。 |
| 3 | (+1) | 入力ジャック | オーディオ入力デバイスを接続します (オーディオ CD プレーヤー、ステレオ ウォークマン、mp3 プレーヤーなど)。 |
| 4 | 100 | マイクロフォン ジャック | 外部マイクロフォンを接続します。 |
| 5 | ဂ | ヘッドフォン/ スピーカー/出力 ジャック | オーディオ出力デバイスを接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。 |
| 6 | * | Bluetooth 通信 スイッチ | Bluetooth 機能を有効 / 無効にします (特定モデルのみ)。 |
| 7 | <i>C</i> | ワイヤレス通信 スイッチ | ワイヤレス機能を有効 / 無効にします (特定モデルのみ)。 |

左面



| # | アイコン | アイテム | 説明 |
|---|------------------|-------------------------|--|
| 1 | ĸ | Kensington ロック スロット | Kensington 対応コンピュータセキュリ ティ ロックを接続します。 |
| 2 | | 外部ディスプレイ (VGA) ポート | ディスプレイデバイスを接続します (外部モニタ、LCD プロジェクタなど)。 |
| 3 | 윰 | Ethernet (RJ-45) ポート | Ethernet 10/100/1000 ベースのネット ワークへ接続します。 |
| 4 | •<* | 2 つの USB 2.0 ポート | USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。 |
| 5 | ExpressCard / 54 | ExpressCard/54 スロット | 1 台の ExpressCard/54 モジュールを接続 できます。 |
| 6 | | PC Card スロット | Type II PC カード1個を使用できます。 |
| 7 | | PC カードスロット イジェクトボタン | PC カードをスロットから取り出します。 |

右面



| # | アイテム | 説明 |
|---|----------------------|--|
| 1 | 光学ドライブ | 内部光学ドライブ (CD および DVD に対応)。 |
| 2 | 光学ディスクアクセス インジケータ | 光学ドライブが使用中のときには点灯します。 |
| 3 | 光学ドライブイジェク トボタン | ドライブから光学ディスクを取り出します。 |
| 4 | 緊急用イジェクト ホール | コンピュータがオフになっているときに、光学ドライブトレイを引き出します。 注意:コンピュータがオフの状態の場合は、緊急用イジェクトホールにペーパークリップを差し込むと光学ドライブトレイが出てきます。 |

背面



| # | アイコン | アイテム | 説明 |
|---|-------------------------|--------------------|---|
| 1 | ◆ * * | USB 2.0 ポート | USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。 |
| 2 | | モデム (RJ-11) ポート | 電話回線に接続します。 |
| 3 | | DC 入力ジャック | AC アダプタを接続します。 |
| 4 | | 通気孔 | 長時間のコンピュータ使用に対応できるよ うにコンピュータを冷却するための孔です。 |

底面



| # | アイコン | アイテム | 説明 |
|---|------|----------------------------|---|
| 1 | | メモリコンパートメント | コンピュータのメインメモリを装着 します。 |
| 2 | | バッテリーロック | バッテリーを定位置にロックします。 |
| 3 | | バッテリー取り外し用つ まみ | バッテリーパックを外します。 |
| 4 | Ē | バッテリーベイ | コンピュータのバッテリーパックを 装着します。 |
| 5 | | ハードディスクベイ | コンピュータのハードディスクを装 着します (ネジで固定)。 |
| 6 | | Acer DASP (ディスク 耐震保護) | ハードディスクを強い振動から保護 します。 |
| 7 | | 通気孔と冷却ファン | 長時間のコンピュータ使用に対応できるようにコンピュータを冷却するための孔です。 注意 :ファンの通気孔は絶対に塞がないでください。 |
| | | | |

仕様

| | var' l vr' e R |
|---------|--|
| オペレーティン | Windows Vista® |
| グシステム | |
| プラット | ● Intel® Celeron® プロセッサ |
| フォーム | Mobile Intel[®] GL40 Express チップセット |
| | Acer InviLink[™] 802.11b/g |
| システムメモリ | • デュアルチャネル DDR2 SDRAM サポート |
| | ● 最高 2GB の DDR2 667 MHz メモリ、2 個の soDIMM |
| | モジュール使用により 4GB までアップグレード可能 * |
| ディスプレイ | • 15.4" WXGA 1280 x 800 |
| グラフィック | Mobile Intel[®] GL40 Express チップセット |
| ストレージサブ | • 2.5" ハードディスクドライブ |
| システム | • 光学ドライブオプション: |
| | DVD-Super Multi ダブルレイヤードライブ * |
| | DVD/CD-RW コンボドライブ * |
| | 1 台 5 役のカードリーダー |
| オーディオ | ● Acer 3Dsonic 内蔵ステレオスピーカー x2 |
| | 高性能オーディオサポート |
| | ● MS-Sound 対応 |
| | ● 内蔵マイクロフォン |
| コミュニケー | • Acer Video Conference、機能: |
| ション | Acer Crystal Eye Webcam 統合 * |
| | Acer Xpress VoIP 電話 (オプション) |
| | WLAN : Acer InviLink[™] 802.11b/g |
| | WPAN : Bluetooth® 2.0+EDR |
| | • LAN : Gigabit Ethernet、Wake-on-LAN 対応 |
| | • モデム: 56K ITU V.92 |
| プライバシー | 強化された Acer DASP (ディスク耐震保護) |
| 保護 | Acer Bio-Protection 指紋ソリューション * |
| | BIOS ユーザ、スーパーバイザー、HDD パスワード |
| | Kensington ロックスロット |
| 寸法 | • 360 (幅) x 267 (奥) x 30.3/43 (高) mm |
| . 44 | (14.2 x 10.5 x 1.2/1.7 インチ) |
| | • 3.02 kg (6.64 lbs)* |
| | • 2.88 kg (6.34 lbs)* |
| - | - |

| 配源サブ システム 71 W 4800 mAh* 48.8 W 4400 mAh* 3- ピン 65 W AC アダプタ Energy Star 4.0 入力装置 105/106 キー キーボード I/O インター フェース ExpressCard[™]/54 スロット フェース PC Card スロット (Type II) 1 台 5 役のカードリーダー (SD™、MMC、MS、MS PRO、xD) 3 つの USB 2.0 ポート | | |
|--|----------|---|
| 48.8 W 4400 mAh* 3-ピン 65 W AC アダプタ Energy Star 4.0 入力装置 105/106 キーキーボード I/O インター ExpressCard M/54 スロット PC Card スロット (Type II) 1 台 5 役のカードリーダー (SD MMC、MS、MS PRO、xD) 3 つの USB 2.0 ポート 外部ディスプレイ (VGA) ポート ヘッドフォン/スピーカー / 出力ジャック スカジャック Ethernet (RJ-45) ポート モデム (RJ-11) ポート AC アダプタ用直流入力ジャック 環境 基度: 操作時:5°C ~ 35°C 非操作時:-20°C ~ 65°C 湿度 (結露なきこと): 操作時:20% ~ 80% 操作時:20% ~ 80% | 電源サブ | ACPI 3.0 |
| 3-ピン 65 W AC アダプタ Energy Star 4.0 入力装置 105/106 キー キーボード I/O インター フェース PC Card スロット (Type II) 1 台 5 役のカードリーダー (SD™、MMC、MS、MS PRO、xD) 3 つの USB 2.0 ポート 外部ディスプレイ (VGA) ポート ヘッドフォン/スピーカー / 出力ジャック スカジャック Ethernet (RJ-45) ポート モデム (RJ-11) ポート AC アダプタ用直流入力ジャック 環境 温度: 操作時:5°C~35°C 非操作時:-20°C~65°C 湿度 (結露なきこと): 操作時:20%~80% | システム | • 71 W 4800 mAh* |
| Energy Star 4.0 入力装置 105/106 キー キーボード I/O インター ExpressCard M/54 スロット フェース PC Card スロット (Type II) 1 台 5 役のカードリーダー (SDM、MMC、MS、MS PRO、xD) 3 つの USB 2.0 ポート 外部ディスプレイ (VGA) ポート ヘッドフォン/スピーカー/出力ジャック スカジャック Ethernet (RJ-45) ポート モデム (RJ-11) ポート AC アダプタ用直流入力ジャック 環境 温度: 操作時:5°C~35°C 非操作時:-20°C~65°C 湿度 (結露なきこと): 操作時:20%~80% | | 48.8 W 4400 mAh* |
| *** | | • 3- ピン 65 W AC アダプタ |
| I/O インター | | Energy Star 4.0 |
| PC Card スロット (Type II) 1 台 5 役のカードリーダー (SD[™]、MMC、MS、MS PRO、xD) 3 つの USB 2.0 ポート 外部ディスプレイ (VGA) ポート ヘッドフォン/スピーカー/出力ジャック マイクロフォン入力ジャック Ethernet (RJ-45) ポート モデム (RJ-11) ポート AC アダプタ用直流入力ジャック 湿度: 操作時:5°C ~ 35°C 非操作時:-20°C ~ 65°C 湿度 (結露なきこと): 操作時:20% ~ 80% | 入力装置 | • 105/106 キー キーボード |
| 1 台 5 役のカードリーダー (SD[™]、MMC、MS、MS PRO、xD) 3 つの USB 2.0 ポート 外部ディスプレイ (VGA) ポート ヘッドフォン/スピーカー/出力ジャック スカジャック 入力ジャック Ethernet (RJ-45) ポート モデム (RJ-11) ポート AC アダプタ用直流入力ジャック 環境 温度: 操作時:5°C~35°C 非操作時:-20°C~65°C 湿度 (結露なきこと): 操作時:20%~80% | I/O インター | • ExpressCard [™] /54 スロット |
| MS PRO、xD) 3 つの USB 2.0 ポート 外部ディスプレイ (VGA) ポート ヘッドフォン/スピーカー/出力ジャック マイクロフォン入力ジャック 入力ジャック Ethernet (RJ-45) ポート モデム (RJ-11) ポート AC アダプタ用直流入力ジャック 温度: 操作時:5°C ~ 35°C 非操作時:-20°C ~ 65°C 湿度 (結露なきこと): 操作時:20% ~ 80% | フェース | ● PC Card スロット (Type II) |
| 3 つの USB 2.0 ポート 外部ディスプレイ (VGA) ポート ヘッドフォン/スピーカー/出力ジャック マイクロフォン入力ジャック 入力ジャック Ethernet (RJ-45) ポート モデム (RJ-11) ポート AC アダプタ用直流入力ジャック 環境 温度: 操作時:5°C~35°C 非操作時:-20°C~65°C 湿度 (結露なきこと): 操作時:20%~80% | | • 1 台 5 役のカードリーダー (SD [™] 、MMC、MS、 |
| 外部ディスプレイ (VGA) ポート ヘッドフォン/スピーカー/出力ジャック マイクロフォン入力ジャック 入力ジャック Ethernet (RJ-45) ポート モデム (RJ-11) ポート AC アダプタ用直流入力ジャック 環境 温度: 操作時:5°C~35°C 非操作時:-20°C~65°C 湿度 (結露なきこと): 操作時:20%~80% | | MS PRO、xD) |
| ヘッドフォン/スピーカー/出力ジャック マイクロフォン入力ジャック 入力ジャック Ethernet (RJ-45) ポート モデム (RJ-11) ポート AC アダプタ用直流入力ジャック 環境 場作時:5°C ~ 35°C 非操作時:-20°C ~ 65°C 湿度(結露なきこと): 操作時:20% ~ 80% | | • 3 つの USB 2.0 ポート |
| マイクロフォン入力ジャック 入力ジャック Ethernet (RJ-45) ポート モデム (RJ-11) ポート AC アダプタ用直流入力ジャック 環境 操作時:5°C ~ 35°C 非操作時:-20°C ~ 65°C 湿度 (結露なきこと): 操作時:20% ~ 80% | | ● 外部ディスプレイ (VGA) ポート |
| 入力ジャック Ethernet (RJ-45) ポート モデム (RJ-11) ポート AC アダプタ用直流入力ジャック 環境 操作時:5°C ~ 35°C 非操作時:-20°C ~ 65°C 湿度 (結露なきこと): 操作時: 20% ~ 80% | | • ヘッドフォン / スピーカー / 出力ジャック |
| Ethernet (RJ-45) ポート モデム (RJ-11) ポート AC アダプタ用直流入力ジャック 湿度: 操作時:5°C ~ 35°C 非操作時:-20°C ~ 65°C 湿度 (結露なきこと): 操作時: 20% ~ 80% | | マイクロフォン入力ジャック |
| モデム (RJ-11) ポート AC アダプタ用直流入力ジャック 環境 操作時:5°C ~ 35°C 非操作時:-20°C ~ 65°C 湿度 (結露なきこと): 操作時: 20% ~ 80% | | • 入力ジャック |
| AC アダプタ用直流入力ジャック 環境 場作時:5°C ~ 35°C 非操作時:-20°C ~ 65°C 湿度(結露なきこと): 操作時:20% ~ 80% | | • Ethernet (RJ-45) ポート |
| 環境 | | ● モデム (RJ-11) ポート |
| ・ 操作時:5°C ~ 35°C ・ 非操作時:-20°C ~ 65°C ・ 湿度(結露なきこと): ・ 操作時:20% ~ 80% | | ● AC アダプタ用直流入力ジャック |
| ・ 非操作時:-20 ° C ~ 65 ° C ・ 湿度(結露なきこと): ・ 操作時:20% ~ 80% | | ● 温度: |
| ● 湿度 (結露なきこと): ● 操作時: 20% ~ 80% | | 操作時:5°C ~ 35°C |
| 操作時: 20% ~ 80% | | ● 非操作時:-20 °C ~ 65 °C |
| | | ● 湿度 (結露なきこと): |
| U ID # =+ | | ● 操作時:20% ~ 80% |
| ● 非操作時:20% ~ 80% | | ● 非操作時:20% ~ 80% |



注意:「*」「特定モデルのみ」。



注意:上記の仕様は参照用です。PC の正確な構成は、お客様が購入されたモデルにより異なります。